12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 80107534.2

(5) Int. Cl.3: G 02 F 1/133, H 05 B 3/14

@ Anmeldetag: 02.12.80

30 Priorität: 07.12.79 DE 2949329

- (7) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München, Postfach 22 02 61, D-8000 München 22 (DE)
- (3) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 08.07.81 Patentblatt 81/27

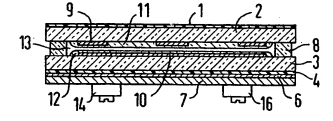
TEST AVAILABLE COPY

84 Benannte Vertragsstaaten: FR GB IT

Erfinder: Feldtkeller, Martin, Michaellburgstrasse 15, D-8000 München 80 (DE) Erfinder: Tauer, Karl, M., Dipl.-Ing., Hohenwaldeckstrasse 20, D-8000 München 90 (DE)

- (54) Heizbare Flüssigkristalizelle.
- Vorgeschlagen wird ein Thermostat mit einem Heiztransistor (14, 16), der sich auf einer wärmeleitenden Platte befindet und durch einen zwischen Kollektor und Basis liegenden Kaltleiter (17) geregelt wird. In einer bevorzugten Ausführung sind mehrere, durch Emitter-Widerstände (21, 22) entkoppelte Transistoren (14, 16) im Kreis einer Gleichspannungsquelle parallelgeschaltet.

Ein solches Flüssigkristalldisplay wird vor allem dort verwendet, wo man mit starkem Frost rechnen muß, also etwa in Zapfsäulen von Tankstellen.



EP 0 031 475 A1

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München

Unser Zeichen
VPA 79 p 1 1 9 1 EUR

Heizbare Flüssigkristallzelle

Die Erfindung bezieht sich auf eine Flüssigkristallzelle gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Eine 5 derartige Anzeige wird in "Electronics" v. 07.07.77, S. 96 bis 103, insb. S. 99f, beschrieben.

Flüssigkristalline Substanzen werden mit fallender Temperatur immer träger und gehen unterhalb eines kritischen Temperaturwertes in den festen Zustand über. Deshalb müssen Flüssigkristalldisplays, die auch in einer relativ kalten Umgebung anzeigen sollen, mit einem Heizer ausgestattet werden. Hierzu verwendet man heutzutage in der Regel eine sog. "Heizfolie", die aus zwei Leiterbahnstrukturen auf einer Kaptonunterlage besteht. Die Heizleistung der Folie wird elektronisch über einen Operationsverstärker gesteuert, wobei die beiden Widerstandsstrukturen als Temperaturfühler bzw. als Wärmequelle dienen.

_ 2 _ VPA 79 P 1 1 9 1 EUR ...

Ein solcher Thermostat gibt seine Wärme auf großer Fläche gleichmäßig ab und arbeitet überdies recht genau; er verlangt allerdings einen gewissen Schaltungsaufwand, bringt wegen der kritischen Übergänge Folie/Draht Kontaktierungsprobleme mit sich und läßt sich nicht ohne weiteres an unterschiedliche Displayformate anpassen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine 10 Flüssigkristallanzeige mit einem Heizelement zu entwickeln, das ebenfalls lokale Überhitzungen vermeidet und auch über eine ausreichende Regelgenauigkeit verfügt, dabei aber mit einfachen Mitteln gesteuert und leicht angeschlossen werden kann. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch eine Flüssigkristallzelle mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Das vorgeschlagene Display wird durch die Verlustwärme eines Transistors aufgeheizt, dessen Leistung durch 20 den temperaturabhängigen Widerstand eines Kaltleiters reguliert wird und von dessen Wärme der größte Teil über die Wärmeverteilerplatte in die Flüssigkristallschicht gelangt. Die Transistoren lassen sich mühelos kontaktieren und auch die Anpassung an unterschiedlich bemessene Displays bereitet keinerlei Schwierigkeiten, da man lediglich die Platte und ggf. die Transistorleistung verändern muß. Daß ein Heiztransistor ein gewisses Volumen beansprucht, wirkt sich in der Praxis nicht störend aus, da heizbare Flüssigkristallanzeigen in aller Regel nach hinten durch eine wärmedämmende (Kunststoff-)Schicht abzuschließen sind; diese Masse könnte den Transistor ohne weiteres aufnehmen.

- 3 - VPA

Wenn es die Umstände erfordern, kann man auf die Wärmeverteilerplatte auch mehrere Heiztransistoren montieren, die dann parallelzuschalten und über Emitterwiderstände voneinander zu entkoppeln sind.

Die Wärmeverteilerplatte selbst besteht normalerweise aus einem gut wärmeleitenden Metall wie Kupfer oder Aluminium. Es kommen aber auch andere Materialien mit ähnlichem Wärmeleitvermögen infrage, etwa bestimmte Keramiken auf Berylliumbasis.

10

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand zusätzlicher Ansprüche.

Der Lösungsvorschlag soll nun anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels in Verbindung mit der beigefügten Zeichnung näher erläutert werden. In den Figuren sind einander entsprechende Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen. Es zeigen:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Flüssigkristallanzeige in einem Seitenschnitt;
- Fig. 2 das Display der Fig. 1 in einer Draufsicht und
- Fig. 3 ein Schaltbild für den Thermostaten der dargestellten Anzeige.

25

20

Die Flüssigkristallanzeige der Figuren 1 und 2 enthält im einzelnen einen vorderen Linearpolarisator 1, eine vordere Trägerplatte (Vorderplatte) 2, eine hintere Trägerplatte (Rückplatte) 3, einen hinteren Linear-

polarisator 4, einen Reflektor 6 und eine Wärmeverteilerplatte 7. Die beiden Trägerplatten werden durch einen Rahmen 8 in einem bestimmten Abstand dicht miteinander verbunden. Sie tragen auf ihren einander

- 4 - VPA

zugewandten Flächen leitfähige Beläge (Vorderelektrode, bestehend aus mehreren getrennt ansteuerbaren Segmentelektroden 9, und durchgehende Rückelektrode 10) und darüber jeweils eine Orientierungsschicht 11,12. Die 5 Rückplatte ragt an einer Seite über die Vorderplatte hinaus; auf der überstehenden Randzone befindet sich die (nicht dargestellte) Kontaktleiste der Anzeige. Die durch den Rahmen und die beiden Platten gebildete Kammer ist mit einer Flüssigkristallschicht 13 gefüllt. Auf die Außenseite der Wärmeverteilerplatte sind zwei Heiztransistoren 14,16 geschraubt, und zwar derart. daß die Transistorgehäuse der Verteilerplatte fest anliegen und die Transistoranschlüsse zur Kontaktleiste weisen. Die Flüssigkristallanzeige arbeitet im vor-15. liegenden Fall nach dem Prinzip der sog. "Drehzelle",

deren Wirkungsweise in der DE-AS 21 58 563 im einzelnen geschildert wird.

Aus Fig. 3 geht hervor, daß die beiden Transistoren 14,16 20 im Kreis einer Gleichspannungsquelle nebeneinanderliegen. Parallel zu den Kollektor-Emitter-Strecken der Transistoren 14,16 liegt eine Widerstandskette, bestehend aus einem Kaltleiter 17 sowie zwei temperaturstabilen Impedanzen 18,19. Die Transistor-Basen kontaktieren die Widerstands-25 kette zwischen den beiden Festwiderständen, so daß die Widerstände 17 und 18 im Kollektor-Basis-Kreis und der Widerstand Im Emitter-Basis-Kreis der beiden Transistoren 14,16 liegen. Den Emittern ist zusätzlich jeweils ein weiterer Widerstand 21,22 nachgeschaltet. Diese **30** ° Emitterwiderstände entkoppeln die beiden Transistoren, so daß eine gleichmäßige Stromverteilung gewährleistet ist, und dienen zudem als Strombegrenzer für den Fall sehr tiefer Temperaturen.

- 5 - VPA

79 P 1 1 9 1 EUR

Die Schaltungselemente sind im vorliegenden Beispiel folgendermaßen dimensioniert: Die Gleichspannungsquelle liefert 12 V, der Kaltleiter hat bei 10°C einen Widerstand von 3 kΩ, die beiden Impedanzen 18 und 19
5 sind 680Ωgroß und die beiden Emitterwiderstände haben jeweils einen Wert von 2,2Ω. Die Transistoren erbringen eine Verlustleistung von jeweils 10W. Beheizt man mit einem derart ausgelegten Thermostaten eine marktübliche Flüssigkristallanzeige mit Querabmessungen von beispiels0 weise 2,5 x 5 cm, so sinkt die Displaytemperatur bei Umgebungstemperaturen bis zu -20°C nicht unter +10°C ab.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. So läßt sich die Heizleistung noch
durch zusätzliche Maßnahmen steigern, die die Wärmetransportverluste verringern. Beispielsweise könnte man die
Wärmeverteilerplatte direkt als Rückplatte verwenden
und unter Umständen sogar auch noch als Reflektor oder/
20 und als Rückelektrode benutzen.

⁴ Patentansprüche

³ Figuren

Patentansprüche

 \bigcirc

- 1. Flüssigkristallzelle mit zwei zueinander parallelen Trägerplatten (Vorderplatte, Rückplatte), einer Flüssigkristallschicht zwischen den beiden Trägerplatten und einem Heizer hinter der Rückplatte, dadurch
- 5 gekennzeichnet, daß der Heizer einen Transistor (Heiztransistor 14,16) enthält, der auf der Rückseite einer wärmeleitenden Platte (Wärme-verteilerplatte 7) angebracht ist und dessen Verlustleistung durch einen zwischen den Kollektor 0 und der Basis des Heiztransistors (14,16) geschalte-

ten Kaltleiter (17) gesteuert wird.

auf Berylliumbasis besteht.

- 2. Flüssigkristallzelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Wärmeverteiler15 platte (7) aus Kupfer, Aluminium oder einer Keramik
- 3. Flüssigkristallzelle nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 20 die Wärmeverteilerplatte (7) zugleich auch die Rückplatte ist.
- 4. Flüssigkristallzelle nach einem derAnsprüche 1 bis 3, da durch gekennzeich net , daß der Heizer mehrere Heiztransistoren (14,16) enthält, die im Kreis einer Gleichspannungsquelle zueinander parallel liegen und jeweils mit einem Emitterwiderstand (21,22) versehen sind.

1/1

FIG 1

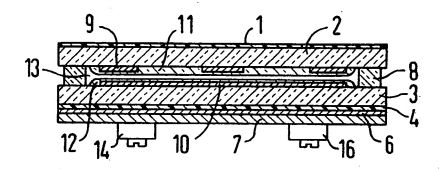


FIG 2

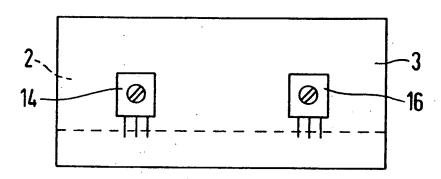
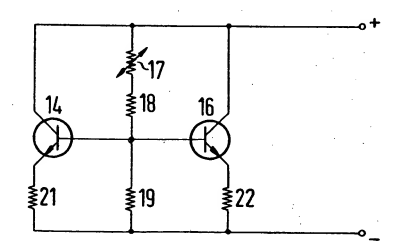


FIG 3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 80 10 7534

	EINSCHLÄ	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumen maßgeblichen Teile	s mit Angabe, soweit erforderlich, der	betrifft Anspruch	
	Absatz, rec 12-21; Seit	92 (CORECI) nke Spalte, letzte hte Spalte, Zeilen e 2, linke Spalte, tz; Figur 2 *	1	G 02 F 1/133 H 05 B 3/14
	* Spalte 1, Z Spalte 2, Z	41 (A. DEL DUCA) eilen 22-42; eilen 9-62; Spalte 2-25; Figur 3 *	1	·
	<u>FR - A - 1 572 6</u> * Seite 2, Ze	71 (CATERPILLAR) ilen 2-15 *	1	G 02 F 1/13 1/133 G 05 D 23/24 H 05 B 3/14
Α .	US - A - 4 029 3 et al.) * Spalte 2, Z tentanspruc	93 (D.F. DUNGAN eilen 5-67; Pa- h 1; Figur 1 *	1,3	
	nufacturers stri technologies", So * Seite 99, lo gur 4; Seite	Digital-display ma- ve to refine their		KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur
A	Spalte * US - A - 4 093 39 al.) * Patentansproach 2 *	55 (M. KAPLIT et ach 1; Figuren 1,/.		T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument
lecherche	nort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 19-03-1981	Prüfer	BORMS

EPA Form 1503.2 06.78

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 0 3ml 4 Am 5 ung

EP 80 10 7534

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	-2- KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl. 3)	
egorie		betrifft Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl. 3)
A	US - A - 4 119 842 (D.B. HAYDEN et al.) * Spalte 1, Zeilen 19-42; Figuren 2-3 *		
	garen 2-3		
	·		
		-	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3
		i.	
		·	
	·		